

Llamado para trabajar en proyecto CSIC I+D

"Desarrollo de herramientas biocatalíticas para la producción eficiente de alcaloides derivados de indoletilamina"

Lugar: Área Bioquímica, Facultad de Química.



Carga horaria: 20 horas semanales (remuneración equivalente a cargo docente G1)

Tareas a realizar

Producción, purificación y caracterización bioquímica de enzimas

Inmovilización de proteínas en soportes insolubles.

Reacciones de biotransformación.

Perfil

Estudiantes avanzados o egresados de carreras con formación en química o formación equivalente. (ver detalles en las bases)

Se valorará la posibilidad de realizar estudios de posgrado o finalización de grado en el marco del proyecto.

Postulación: Concursos de Facultad de Química N° de llamado 091/25
Pueden acceder a las bases [aquí](#)

Fecha límite: Lunes 14 de abril
hora 13:00

Por mas información pueden acceder al resumen del proyecto haciendo [clic aquí](#)

Por consultas comunicarse por correo electrónico a las casillas dumpierrez@fq.edu.uy (MSc. Diego Umpierrez) o mgidrv@fq.edu.uy (Dra. Gabriela Irazoqui)